

ELASTOMERIC PUTTY

Glet elastomeric

Glet acrilic elastomeric pe bază de apă ce poate fi folosit pentru repararea și hidrofugarea suprafețelor interioare și exterioare. Acesta conține microsferă ce îi conferă caracteristici ce îl fac ideal pentru repararea fisurilor și îmbinărilor, dat fiind că se contractă foarte greu și nu se crapă. Este caracterizat de o bună rezistență la umiditate, la schimbările de temperatură, la alcalinitate, la factorii de mediu externi și se folosește pe suprafețe precum beton, cărămidă, ipsos, ciment, lemn și gips-carton. Aderă puternic și este ușor de utilizat, de aplicat și de șlefuit.



Avantaje:

- Se contractă foarte greu și nu se crapă
- Pentru utilizare la interior și exterior

CARACTERISTICI PRODUS

CARACTERISTICI TEHNICE



Viscozitate

250.000-470.000 cps
(BROOKFIELD sp.7/50rpm, 25°C)

Densitate

1,23- ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

ACOPERIRE



1,5-2,5
m²/Kg

TIMP DE USCARE



Uscat la atingere

3-6 h

Pentru aplicarea stratului final

1-2 zile

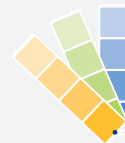
AMBALAJ

Gri	400 gr	800 gr	4 kg
-----	--------	--------	------



CULORI

Gri



APLICARE

DOMENIU DE UTILIZARE

Pentru repararea și hidrofugarea suprafețelor interioare și exterioare.

PREGĂTIRE



Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și netede, lipsite de praf, grăsimi și materie desprinsă.

APLICARE

ETAPE

1

Gletul este gata de utilizare. Aplicați produsul nediluat folosind un șpaclu pentru fisurile de până la 1 cm, iar în cele mai mari se va folosi după introducerea în prealabil a unei benzi de umplere a rosturilor/fisurilor.

2

Poate fi vopsit după 1-2 zile, în funcție de dimensiunea fisurii/rostului și de condițiile de mediu (umiditatea relativă și temperatura), cu orice vopsea emulsionată sau acrilică pe bază de apă sau solvent de la Vitex, folosind în prealabil un grund adecvat.

SFATURI

- Aplicare la temperaturi cuprinse între 5-35°C și umiditate relativă a aerului <80%. Pentru utilizare la exterior, nu aplicați dacă există riscul de precipitații/îngheț în următoarele 48 ore.

- După aplicare, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.
- Instrumentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă și, dacă este nevoie, cu apă și săpun sau detergent.

- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza freatică. Materialul nefolosit necesită o manipulare specială pentru eliminarea în siguranță.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

COV (Compuși organici volatili)



„Grunduri”, Limită conținut COV **30 g/L**.
Conținut maxim COV **29 g/L** (produs gata pentru utilizare).

MĂSURI DE PRECAUȚIE



Citiți cu atenție eticheta de pe produs înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni detaliate despre pericole și siguranța în utilizare, Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere. Biroul RSI și Informare Toxicologică Tel. +40 213 183 606

DEPOZITARE



5°C-38°C

Recipientele trebuie păstrate închise, într-un loc cu umbră, ferit de razele directe ale soarelui.

Datele tehnice, informațiile și instrucțiunile de mai sus sunt bazate pe experiența noastră îndelungată și pe teste de laborator și sunt destinate exclusiv pentru a descrie produsul și a stabili modul de aplicare a acestuia. Cu toate acestea, utilizatorul final ar trebui să verifice dacă produsul este potrivit pentru utilizarea prevăzută a acestuia. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu poartă nici o responsabilitate pentru daune sau pagube provocate dacă produsul nu este utilizat în mod corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile sale de utilizare. Compania își rezervă dreptul de a revizui această fișă cu date tehnice fără o notificare prealabilă.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

